



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 301-30-30 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ Ленинский проспект, д. 100 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЕ.РФ ЭЛЕКТРОИЗМЕРЕНИЕ.РФ

М 219 адаптер импульсов в электрической дуги

По
мо
Ра
Ве



НАЗНАЧЕНИЕ М 219

Адаптер импульсов для световой дуги **М 219** предназначается для локализации повреждений в кабелях низкого, среднего и высокого напряжения. При использовании индуктивного метода ARM (Arc Reflection Method) вследствие разрядки импульсного генератора через интегрированный в М 219 дроссель на месте повреждения возникает очень низкоомная электрическая дуга. При использовании М 219 возможно подача измерительного импульса с рефлектометра с одновременной защитой его от присутствующего в кабеле высокого напряжения. Возникающее вследствие электрической дуги короткое замыкание вызывает отчетливо видимое отражение измерительного импульса.

- Использование даже при сложных повреждениях;
- Небольшие размеры;
- Использование даже при высоких напряжениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ М 219

Параметр	Значение
Макс. потребляемая мощность Вт	32 кВт
Размеры (Ш x В x Г) мм	530 x 445 x 245 мм
Вес кг	37 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83